



## I RIFERIMENTI LEGISLATIVI PER LA PROGETTAZIONE E LA RIGENERAZIONE | COMFORT

### Il comfort tra percezione e misura

A cura della commissione  
Sostenibilità ambientale del CNGeGL

Stare bene in un ambiente è una sensazione che proviamo quando **tutto quello che ci circonda è in armonia con noi stessi**; questa armonia è un insieme di **fattori qualitativi e quantitativi** che sappiamo bene essere complicati da valutare in quanto influenzati dalle diverse sensazioni individuali, ma passibili comunque di essere ricondotti ad alcune utili **definizioni**.

Il contenuto completo è disponibile sul sito <https://www.cngegl.it>

 LEGGI

 ASCOLTA IL PODCAST

 SCARICA LA VERSIONE PDF

## PIANO EDITORIALE

MAGGIO 2022  
"Geometra 2030": il progetto, gli obiettivi  
Editoriale di Maurizio Savoncelli, Presidente CNGeGL

ABC dell'efficientamento energetico

I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Efficientamento energetico

GIUGNO 2022  
I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Acustica

► I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Comfort

I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Accessibilità

LUGLIO 2022  
I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione inclusiva - Design for all

I riferimenti legislativi ambientali legati all'edificio, all'ambiente che lo circonda e all'interazione dell'edificio con gli obiettivi nazionali, europei ed internazionali

SETTEMBRE 2022  
Analisi del "Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione" (PAN GPP). Focus CAM

Buone prassi energetiche e di progettazione

OTTOBRE 2022  
Analisi del patrimonio immobiliare nazionale esistente. Serie storiche decennali

Analisi dell'edificio e delle caratteristiche costruttive. Focus sulle criticità energetiche e ambientali

NOVEMBRE 2022  
Analisi del sito edificato, dell'ambiente circostante e dell'interazione con l'edificio e i suoi abitanti

Diagnostica delle caratteristiche costruttive

DICEMBRE 2022  
Diagnostica per analisi ambientale